(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (1011 11) 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 1

(43) 国際公開日 2005 年2 月24 日 (24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/016147 A1

(51) 国際特許分類7: A61B 5/16, H04M 3/42, G06F 3/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011706

(22) 国際出願日:

2004年8月13日(13.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-293567 2003 年8 月14 日 (14.08.2003)

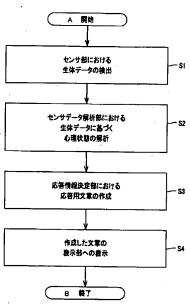
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社(SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 井上 亜紀子(IN-OUE, Akiko) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 佐 古曜一郎 (SAKO, Yoichiro) [JP/JP]; 〒1410001 東京都 品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 寺内 俊郎 (TERAUCHI, Toshiro) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソ 一株式会社内 Tokyo (JP). 井上 真 (INOUE, Makoto) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番 35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 白井 克弥 (SHI-RAI, Katsuya) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP), 宮島 靖 (MIYAJIMA, Yasushi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品 川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 牧野堅一 (MAKINO, Kenichi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会 /続葉有/

(54) Title: INFORMATION PROCESSING TERMINAL AND COMMUNICATION SYSTEM

(54) 発明の名称: 情報処理端末及び通信システム



A...START

- S1...DETECT BIOLOGICAL DATA BY SENSOR SECTION
 S2...ANALYZE PSYCHOLOGICAL STATE ACCORDING TO
 BIOLOGICAL DATA IN SENSOR DATA ANALYSIS
 SECTION.
- S3...CRATE RESPONSE SENTENCE IN RESPONSE INFORMATION DECISION SECTION
- S4...DISPLAY CREATED SENTENCE IN DISPLAY SECTION B...END

(57) Abstract: There is provided a mobile telephone for detecting user biological information and reflecting it in the information communication. The mobile telephone (1) includes a sensor section (18) for detecting biological data. Data detected by the sensor section (18) is sent to a sensor data analysis section (19), which analyzes the biological data stored in a psychological state memory (20) and a psychological state corresponding to the data detected according to the psychological state. The sensor data analysis section (19) extracts a characteristic signal pattern from the biological data detected by the sensor section (18) and analyzes a psychological state corresponding to the extracted signal pattern. The psychological state may be, for example, "pleased/enjoying", "depressed", and "excited", which are correlated with the biological data and stored in the psychological state memory (20). When biological data is detected by the sensor section (18), a psychological state corresponding to the biological data is selected from the psychological state memory (20).

(57) 要約: 本発明は、ユーザの生体情報を検出して情報通信に反映する携帯型電話機であり、この携帯型電話機 1 は生体データを検出するセンサ部 1 8 を備える。センサ部 1 8 で検出されたデータは、センサデータ解析部 1 9 に送られ、心理状態メモリ20に記憶された生体データと心理状態に基づいて検出されたデータに対応する心理状態を解析する。センサデータ解析部 1 9 は、センサ部 1 8 にて検出された生体データから特徴的な理状態を解析する。センサデータ解析部 1 9 は、一ンサ部 1 8 には、抽出された生体データからするの理状態を解析のは、"嬉しい・楽しい"、"息素"等があり、生体データと対応して心理状態と解析、"増しい・楽して心理状態と解析、1 2 0 に記憶されており、センサ部 1 8 にて生体データが検出さまると、このときの心理状態を心理状態メモリ 2 0 からこのとき最も当てはまる心理状態を選択する。

WO 2005/016147 A1 Ⅲ

- 社内 Tokyo (JP). 高井基行 (TAKAI, Motoyuki) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7番 3 5号ソ ニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 小池 晃、外(KOIKE, Akira et al.); 〒1000011 東京都千代田区内幸町一丁目 1 番 7 号大和生命ビル 1 1 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

情報処理端末及び通信システム

技術分野

[0001] 本発明は、本発明は、ユーザの生体情報を検出して情報通信に反映する情報処理端末及び通信システムに関する。

本出願は、日本国において2003年8月14日に出願された日本特許出願番号2003-293567を基礎として優先権を主張するものであり、この出願は参照することにより、本出願に援用される。

背景技術

[0002] 携帯型電話機や携帯型個人情報端末(Personal Digital Assistants; PDA)等の情報処理端末は、ネットワークに接続する機能を備え、電子メールの送受信やいわゆるインターネットへ接続できるようになっている。また、これら携帯型電話機やPDAの普及は目覚ましく、従来のような据置型のPC(パーソナルコンピュータ)を用いたインターネット接続以上に情報処理端末による電子メールの送受信が盛んになってきている。

電子メール使用の多様性に伴って電子メールの送受信方法にも様々な形態が提案されている。単に送受信ボタンをクリックすることで行われる電子メールの送受信操作に対して、例えば機器の画面上に現れる架空のペット等のキャラクタが仮想世界で郵便を運んだり、ユーザ宛の郵便を相手のペットから受け取ったりするソフトウェアもある。このようなソフトウェアでは、ユーザがこのペットとコミュニケーションできたり、ペットから時々メッセージを受け取ることができるような機能も用意されている。

また、別の送受信方法として、文章データにユーザの感情をできるだけ込めようと、 記号の組み合わせによって描ける程度の簡単な「絵」が用意されている場合や、専用 に適合した装置間でのみ有効な特殊なコードによって表される絵文字が用意されて いる場合もある。これらは、専用のソフトウェアも使用しないため、最も簡単で一般的 である。

このように電子メールでは、画像データや音声データが添付できるとはいえ基本的

にはテキストデータで表されるため、文章中に「雰囲気」や「ユーザの心情」を表現することには限界がある。

これに対して、電子メール等の送受信方法とは異なるものの、使用者の感情等の内的部分に応じて装置を制御しようという技術も提案されている。例えば、使用者(操作者)が装置に対して操作入力するためのインタフェース部分、例えばPCであればいわゆるマウス部分、飛行機の操縦桿やクレーン車等の作業車両であれば操縦桿にセンサを設けて、操作者の「思わず力が入る」や「手に汗を握る」といった現象を検出することで操作者の高揚感等の感情や感性を推定し、その装置の安全制御に使用する技術が特開2001-34410号公報(特許文献1)において提案されている。

ところが、電子メールを例とした場合、ソフトウェアに制御されたキャラクタとコミュニケーションがとれたり、キャラクタからメールが送られたりしても、キャラクタからの応答は、例えば、予め用意された定型文やキーワードから選択して使用しており、コミュニケーションとはいえキャラクタ側からの一方的な内容になる場合が多い。また、応答できるにしても予め決められた応答パターンに限られており、"雰囲気"や"ユーザの心情"に応じた表現を実現するには、やはり限界があった。

また、特許文献1に記載の技術では、操作者の感情や感性を検出しているが、検 出された感情や感性は、操作者がそのとき操作している装置自身の制御にフィード バックしているものであり、操作者の感情や感性に応じて応答するコミュニケーション ツールとしての利用とは異なっている。

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0003] 本発明の目的は、上述したような従来の技術が有する問題点を解消することができる新規な情報処理端末及び通信システムを提供することにある。

本発明の他の目的は、使用者の生体情報から心理状態を判別し、その心理状態に合った情報が自動的に生成される情報処理端末を提供することにある。

本発明のさらに他の目的は、心理状態に合った情報を自動的に生成することによって、情報処理端末のエンタテインメント性を向上し、コミュニケーションツールとして使用者の立場に立ったより幅広い活用が実現できる通信システムを提供することにあ

る。

本発明に係る情報処理端末は、使用者の生体情報を検出する生体情報検出手段にて使用者の生体情報を検出し、検出した生体情報と該生体情報に対応する心理 状態に基づいて生体情報に対応する心理状態を解析し、情報生成手段において、 解析された心理状態に適合した情報を生成し、出力手段においてこの情報を出力する。

生体情報としては、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO₂(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報を使用する。

また、情報処理端末は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、情報生成手段では、蓄積手段より選択した素材データを用いて使用者の心理状態に適合した情報を生成してもよい。或いは、素材蓄積手段が外部機器にあってもよく、情報生成手段は、解析された心理状態に適合した情報を外部機器より受信した素材データから生成することもできる。特に、情報生成手段によって生成される情報は文字データで構成される単語又は文章であるとする。

また、携帯処理端末は、使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を抽 出する単語抽出手段と、抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、情報生 成手段は、抽出された単語を使用して文章を生成してもよい。

情報を出力する出力手段は、情報生成手段にて生成された単語又は文章を表示する表示手段であっても、情報生成手段によって生成された単語又は文章を音声出力に変換する音声出力手段であってもよい。

また、本発明に係る通信システムは、情報提供装置と情報処理端末とからなる通信システムであって、情報処理端末は、使用者の生体情報を検出し、検出した生体情報から使用者の心理状態を解析し、解析された心理状態を情報提供装置に送信する。情報提供装置では、蓄積手段より選択される素材データから、送信された心理状態に適合した情報を生成し、情報処理端末に対して、心理状態に適合した情報を送信する。

情報提供装置は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、情報生成手段では、 蓄積手段より選択した素材データを用いて使用者の心理状態に適合した情報を生 成してもよい。特に、情報生成手段によって生成される情報は文字データで構成され る単語又は文章であって、これらを情報処理端末に対して電子メールとして送信する

さらに、情報提供装置は、情報生成手段によって生成される単語又は文章を音声 出力に変換する音声出力手段を備え、音声変換手段で得られた音声出力を情報処 理端末に送信する。

生体情報としては、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO₂(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報が使用できる。

本発明に係る通信システムは、情報提供装置と情報処理端末とからなる通信システムであって、情報処理端末は、生体情報検出手段にて使用者の生体情報を検出し、これを情報提供装置に対して送信し、情報提供装置では、心理状態解析手段において、送信された生体情報から使用者の心理状態を解析し、解析された心理状態に適合した情報を生成して情報処理端末に送信する。情報提供装置は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、この蓄積手段より選択される素材データから、送信された生体情報に適合した情報を生成する。ここで、情報生成手段によって生成される情報は単語又は文章である。

本発明に係る他の情報提供装置は、使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を抽出する単語抽出手段と、抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、情報生成手段は、抽出された単語を使用して文章を生成してもよい。

情報を出力する出力手段は、情報生成手段にて生成された単語又は文章を表示する表示手段であっても、情報生成手段によって生成された単語又は文章を音声出力に変換する音声出力手段であってもよい。

また、生体情報としては、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバ

イブレーション)、筋電位、 SPO_2 (血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報が使用できる。

本発明に係る他の通信システムは、情報提供装置を介して通信機器間の情報通信が可能とされている通信システムにおいて、第1の通信機器では、生体情報検出手段において使用者の生体情報を検出し、心理状態解析手段において検出された生体情報に対応する心理状態を解析し、送信手段によって解析された心理状態を情報提供装置に送信し、情報提供装置は、送信された心理状態に適合した情報を情報生成手段にて生成し、心理状態に適合した情報を第2の通信機器に対して送信する。

情報提供装置は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、情報生成手段では、 蓄積手段より選択した素材データを用いて使用者の心理状態に適合した情報を生 成してもよい。特に、情報生成手段によって生成される情報は文字データで構成され る単語又は文章であるとする。

また、情報提供装置は、使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を抽 出する単語抽出手段と、抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、情報生 成手段は、抽出された単語を使用して文章を生成してもよい。

生成された単語又は文章は、送信手段にて第2の通信機器に対して電子メールとして送信されてもよいし、情報提供装置は、情報生成手段によって生成される単語又は文章を音声出力に変換する音声変換手段を備え、第2の通信機器に対して音声変換手段で得られた音声出力を送信してもよい。音声出力を送信するようにした場合には、第2の通信機器は、音声出力手段を備え、音声変換手段で変換された音声出力を音声出力手段にて出力する。

生体情報としては、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO₂(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報が使用できる。

さらにまた、本発明に係る通信システムは、情報提供装置を介して通信機器間の情報通信が可能とされている通信システムにおいて、第1の通信機器では、生体情報

検出手段において使用者の生体情報を検出し、検出された生体情報を送信手段によって情報提供装置に送信し、情報提供装置は、送信された生体情報に対応する心理状態を心理状態解手段によって解析し、心理状態に適合した情報を情報生成手段にて生成し、心理状態に適合した情報を第2の通信機器に対して送信する。

この通信システムに用いられる情報提供装置は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、情報生成手段では、蓄積手段より選択した素材データを用いて使用者の心理状態に適合した情報を生成してもよい。特に、情報生成手段によって生成される情報は文字データで構成される単語又は文章であるとする。

また、情報提供装置は、使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を抽 出する単語抽出手段と、抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、情報生 成手段は、抽出された単語を使用して文章を生成してもよい。

生成された単語又は文章は、送信手段にて第2の通信機器に対して電子メールとして送信されてもよいし、情報提供装置は、情報生成手段によって生成される単語又は文章を音声出力に変換する音声変換手段を備え、第2の通信機器に対して音声変換手段で得られた音声出力を送信してもよい。音声出力を送信するようにした場合には、第2の通信機器は、音声出力手段を備え、音声変換手段で変換された音声出力を音声出力手段にて出力する。

生体情報としては、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO2(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報が使用できる。

本発明に係る情報処理端末は、使用者の生体情報を検出する生体情報検出手段にて使用者の生体情報を検出し、検出された生体情報と該生体情報に対応する心理状態に基づいて生体情報に対応する心理状態を解析し、情報生成手段において、解析された心理状態に適合した情報を生成し、表示手段においてこの情報を表示することにより、使用者の生体情報から判別された使用者のその時々の心理状態に適合した情報をタイミングよく表示できる。この情報処理端末の高いエンタテインメント性によって、表示される情報に使用者が共感を覚えることで使用者の心理状態を安

定化したり向上させたりできる。

本発明に係る通信システムは、使用者の生体情報を検出し、生体情報に対応する心理状態を解析し、解析された心理状態を情報提供装置に送信する。情報提供装置では、蓄積手段より選択される素材データから、送信された心理状態に適合した情報を生成し、情報処理端末に対して、心理状態に適合した情報を送信することにより、使用者の生体情報から判別された使用者の心理状態に合った情報を提供できる。特に、情報生成手段によって生成される情報が文章であり、これを電子メールとして送信すれば、例えば、使用者を励ましたり慰めたり、使用者に共感してくれるような内容の文章が電子メールにて送信され、この情報処理端末のエンタテインメント性を向上することができる。

また、情報処理端末にて指定される機器に使用者の心理状態に適合した情報を送信するようにした本発明に係る通信システムによれば、従来の電子メール交換では困難であった、"雰囲気"や"使用者の心情"の伝達を分かり易い形式で行うことができ、コミュニケーションツールとして使用者の立場に立った利用ができて有効である。

本発明の更に他の目的、本発明によって得られる具体的な利点は、以下において図面を参照して説明される実施の形態の説明から一層明らかにされるであろう。

図面の簡単な説明

[0004] [図1]図1は、本発明が適用された携帯型電話機を示すブロック図である。

[図2]図2は、基準データを3次元空間座標系に分布した図である。

[図3]図3は、携帯型電話機が検出された生体データからユーザの心理状態を解析して応答文章を作成する方法を示すフローチャートである。

[図4]図4は、基本単語及び特徴単語が蓄積される素材単語メモリを説明する図である。

[図5]図5は、本発明に係る通信システムを示すブロック図である。

[図6]図6は、本発明に使用できる生体センサの他の例を示す模式図である。

発明を実施するための最良の形態

[0005] 本発明が適用される情報処理端末は、例えば、携帯型電話機や携帯型個人情報端末であって、ユーザの生体情報を検出するための生体情報検出部と、検出された

生体情報から心理状態を解析する心理状態解析部とを備え、解析された心理状態に適合した情報を生成する装置である。特に、携帯型電話機とした場合、ユーザが最も接触する箇所、例えば、液晶表示部等の背面にあたる筐体背面や操作キーに接触型の生体センサを設けてユーザの生体データを検出する。

生体データには、心臓の拍動、呼吸、血中飽和酸素濃度、眼球運動、脳内血流、脳活動、身体運動等の生体現象から得られる発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO₂(血中酸素飽和度)といったデータがあり、これらは、心電図測定計、筋電図測定計、頭部電圧測定計、赤外光画像強度解析、圧力センサ、温度センサ、発汗センサ等の各種測定機器により測定できる。

センサにて検出されたデータは、予め用意した心理状態との対応テーブル等を用いて解析されて心理状態が求められる。例えば、ここでユーザの気分が消沈していると解析された場合、携帯型電話機は、ユーザの気分を高揚させるような音声データや画像データや文章データを生成して表示する。

ユーザの心理状態を変化させるような、また同調するような情報の提示の方法としては種々の方式があげられる。例えば、文章データを提示する場合には、第1の提示方法として、心理状態に合わせて作成した文章を、例えば電子メールでユーザ宛に送信されたメッセージであるかのように表示する方法があげられる。現在では、ネットワークに接続可能で電子メール送受信機能を備えた携帯型電話機が一般的になってきているため、携帯型電話機にて生成されるユーザの心理状態に合わせた情報を電子メール形式で表示すれば、ユーザにとってより自然であり馴染み易い。さらに、普段ユーザが文章を作成する際に使用する特徴的な単語を素材として記憶しておき、ユーザの心理状態に応じた文章データを作成するに際して、この単語を使用すれば、ユーザにとってより親密度が増す。

第2の提示方法としては、ユーザの生体情報をネットワーク上の管理装置等に送り、 実際にネットワークを介して心理状態に応じた電子メールを受け取る方法があげられる。この場合、携帯型電話機には少なくとも生体データを検出する構成のみ設けれ ばよいという利点と、さらに他者にこのユーザの心理状態を適切に伝えるための情報 が送信できるという利点がある。

また、提示する応答情報を音声データとする場合には、取得した生体情報から解析した使用者の心理状態に合わせて作成した単語又は文章を所定のタイミングで音声として出力する。音声を出力する場合も、単語や文章をテキスト音声合成処理により音声として出力する構成を携帯型電話機が備えていてもよいし、ネットワーク上の管理装置等にてこの処理が行われてもよい。

このように、検出された生体情報から心理状態を解析し適合した情報を表示する、若しくは使用者の心理状態に適合した情報を他者に送信するようにしたことにより、携帯型電話機のエンタテインメント性を向上し、コミュニケーションツールとして使用者の立場に立ったより幅広い利用を実現するという目的を達成した。

以下、本発明が適用された携帯型電話機を、図面を参照して詳細に説明する。本発明が適用される携帯型電話機1は、図1に示すように、本体部10に、図示しない基地局との間でデータ等を送受信する構成として、アンテナ11、通信インタフェース(I/F)12、伝送路符号化復号部13を備えている。また、ユーザの声を入力する受話部としてのマイク14と、音声を出力するためのスピーカ15と、受信した音声信号をディジタル信号に変換するA/D変換回路16及びディジタル信号をアナログ信号に変換するD/A変換回路17とを備えている。このほかに携帯型電話機1は、図示しないが携帯型電話機としての基本的な構成を備える。

また、携帯型電話機1は、ユーザの生体情報を取得するためのセンサ部18を備えていることが特徴である。携帯型電話機1は、ユーザがポケットに入れたり手に持って使用したりと人体の一部に接触している時間が比較的長いため、このセンサ部18は、接触によって検出可能な生体データを取得するセンサであることが好ましい。本具体例では、センサ部18として皮膚抵抗値測定センサ、発汗センサ、特に皮膚表面温度が測定可能な温度センサを用い、これらを本体部筺体表面の一部、例えば、本体背面や操作ボタン上に設ける。このほかにも、ユーザがリラックスした状態であれば心拍数が安定しているが、驚いた場合や興奮した場合等には心拍数が平常時と異なる値を示すといった生体情報の特徴を利用できる。本具体例に適用できる生体センサ

の例については後段にて詳説する。

センサ部18で検出された生体データは、センサデータ解析部19に送られ、心理状態メモリ20に記憶された生体データと心理状態との対応付けに基づいて心理状態が解析される。"皮膚抵抗値"、"発汗量"、"皮膚温度"の各生体データは、実際のユーザの動作や感情状態が違っても類似するデータが現れる場合がある。しかし、例えば、気分よくて高揚している場合の興奮状態か、不快でイライラしている場合の興奮状態かによって各生体データは微妙に異なっている。そのため、センサデータ解析部19は、センサ部18にて検出された生体データから特徴的な信号パターンを抽出し、抽出された信号パターンに対応する心理状態を解析している。本具体例では、心理状態には、例えば"嬉しい・楽しい""意気消沈"、"興奮"等があり、生体データとに対応して心理状態メモリ20に記憶されており、センサ部18にて生体データが検出されると、センサデータ解析部19は、このとき最もあてはまる心理状態を心理状態メモリ20から選択している。

センサデータ解析部19における解析処理に際しては、基準データ、すなわち平常 心であること又は落ち込んでいることなどを示す各センサデータの範囲を予めメモリ に記憶して用意するか、若しくは制御部25がユーザに対して平常時の生体データを 測定するよう明示的に指示する処理や、一定期間毎に自動的にデータを検出して検出データの分布をとって統計的に各心理状態を検出する処理等を実行することによって、事前にユーザの基準データを確定しておく。例えば、本具体例のように"皮膚抵抗値"、"発汗量"、"皮膚温度"の3つの生体データを用いた場合、図2に示すように、これらのセンサデータを3次元空間座標系に割り当て、心理状態を分類する"空間領域"として基準データを分類することもできる。図2において、基準データAは平常状態を示し、基準データBは興奮状態を示すものとする。

使用可能な生体データは、ユーザの感情状態、心理状態、体調等を定量的に評価できるデータであればよく、ここに例示した項目に限らない。心理状態の解析方法としては、上述のような対応テーブルから選択する方法のほか、生体データから直接心理状態が算出できるようなアルゴリズム等があればこれを用いることができる。

携帯型電話機1は、また応答情報生成部21を備え、上述して解析された心理状態

に適合した応答情報として文章データ(テキスト)を生成する。応答情報作成部21は、解析された心理状態に対応して、例えば、ユーザの気分が意気消沈していれば"励ます・慰める"

、興奮していれば"宥める"単語を使用して応答用の単語又は文章を作成し、この携帯型電話機1がユーザに対して送ったかのように表示する。ここで、文章作成に用いられる単語は、"励ます・慰める"、"宥める"のように分類されて素材単語メモリ22に用意されている。

本発明では、機器の画面上に現れる架空のペット等のキャラクタが仮想世界で郵便を運んだり、ユーザ宛の郵便を通信相手のキャラクタから受け取ったりすることを可能にしたソフトウェアと併用している。すなわち、この携帯型電話機1では、生体データから解析されたユーザの心理状態に基づいて、素材単語メモリ22を参照して作成された文章がキャラクタから送信されたかのように表示される。例えば、ユーザが落ち込んでいると解析された場合にはユーザを励ましたり慰めたりする内容のメール、ユーザが嬉しいと感じていると解析された場合にはこのキャラクタも一緒に喜んでいるような内容のメールである。生成された文章データは、表示デバイスドライバ23によって表示部24に表示される。表示部24には、液晶ディスプレイを用いる。

本発明に係る携帯型電話機1は、CPUと、CPUの動作を実行するためのプログラムや設定情報等が記憶されたROM、CPUの作業領域としてのRAMを備える制御部25によって統括制御されており、必要に応じて操作入力キー26からユーザの指示及び選択を受け付ける。場合によってこの入力に応じた処理が実行される。特に、制御部25は、ROMに格納されたプログラムによって、ユーザの生体データから解析された心理状態に適合した応答情報を作成する処理や、後述するが、ユーザが作成した文章から特徴単語を抽出する処理等を実行している。本体部10に設けられる各記憶部は、半導体メモリであるが、データを保持しておける媒体であれば種類は問わない。また、各記憶部は物理的に1つの記録媒体の論理領域を分離したものであってもよい。

次に、検出された生体データからユーザの心理状態を解析して応答文章を作成する方法に関して図3を用いて説明する。

携帯型電話機1は、ステップS1において生体データを検出し、ステップS2において、図2に例示した心理状態の分類と、検出した生体データとを対応させて心理状態を決定する。決定した心理状態は、応答情報作成部21に送られる。ステップS3において、応答情報作成部21は、素材単語メモリ22より対応する単語を選択し応答用の文章を作成する。ここで、文章作成に用いられる単語は、"励ます・慰める"、"宥める"のように分類されて素材単語メモリ22に用意されている。例えば、ユーザの気分が意気消沈していれば"励ます・慰める"、興奮していれば"宥める"に分類された単語を使用して応答用の文章を作成する。ステップS4において、応答情報作成部21にて作成した文章を液晶ディスプレイに表示する。

本具体例では、携帯型電話機1は、特徴単語抽出部27を備え、ユーザがよく使用する特徴的な単語を抽出し素材単語メモリ22に予め用意された基本単語に対応させて蓄積している。すなわち、この特徴単語抽出部27によって、いわゆるユーザ専用の辞書登録が自動的に行われるようになっている。ここで、図4に素材単語メモリ22に蓄積される単語の一例を説明する。素材単語メモリ22には、例えば、人称を表す単語、挨拶等のカテゴリに分類されて基本単語が用意されており、抽出された特徴単語がカテゴリに対応付けされて蓄積される。

この素材単語メモリ22に蓄積された単語を使用することによって、例えば、ユーザがメール文章において、挨拶語として朝昼夜構わず「こんちわ」という単語を多用し、そのうえ表記の一部をカタカナで記述する癖がある場合、携帯型電話機1は、これを抽出して素材単語メモリ22に蓄積しておくことにより、応答情報作成部21において文章を作成する際に、例えば、「こんちわ!元気ナイみたい、どうしたの?」というような文章を作成できる。このように応答情報作成部21は、この素材単語メモリ22を用いて応答用の文章を作成する際に、予め用意した文例や基本単語と組み合わせてさらにユーザが多用する単語に読み替えることにより、ユーザが携帯型電話機1やこの電話機に表示される架空のキャラクタに対してより親近感を抱けるような応答文章を作成することができる。

このように、携帯型電話機1は、使用者の心理状態に応じて、携帯型電話機自身が 語りかけてくるような、若しくは架空のペットからメッセージが届いたかのような演出が でき、機器のエンタテインメント性を向上することができる。例えば、ユーザが通話相手と喧嘩し気分が高揚した場合には、通話が終了したときに、このときの心理状態に応じて、"宥める"内容の文章が表示される。また、ユーザが通話相手と喧嘩して、逆に気分が落ち込んだ場合には、通話が終了したときに、このときの心理状態に応じて"慰める"内容の文章が表示される。

したがって、携帯型電話機1は、使用者の機器に対する親密度を増進し、単なる電子機器という枠組みを超えた幅広いコミュニケーションツールとして利用できる。

続いて、本発明の例として、ネットワーク上のサーバに素材単語メモリと応答情報作成機能を備えた通信システムについて図5を用いて説明する。このようにすると携帯型電話機の構造を簡素化できるという利点がある。なお、上述の図1と同一符号を付した構成は、同様の機能をもつものとして詳細な説明は省略する。

この通信システムには、アンテナ11と、通信インタフェース(I/F)12と、伝送路符号化復号部13と、ユーザの声を入力する受話部としてのマイク14と、音声を出力するためのスピーカ15と、受信した音声信号をディジタル信号に変換するA/D変換回路16及びディジタル信号をアナログ信号に変換するD/A変換回路17と、ユーザの生体データを検出するセンサ部18と、センサ部18にて検出された生体データから特徴的な信号パターンを抽出し信号パターンに対応する心理状態を解析するセンサデータ解析部19と、センサデータ解析部19によって参照される心理状態メモリ20と、これら各構成を統括して制御する制御部25と、ユーザの操作入力を受け付ける操作入力キー26と、表示デバイスドライバ23と、表示部24とを備える携帯型電話機2を用いる。

また、この通信システムは、携帯型電話機2より送られた心理状態を受信し、携帯型電話機2において表示する応答情報を送信する通信インタフェース31と、携帯型電話機2より送られた心理状態に応じて応答情報を生成する応答情報生成部32と、応答情報生成部32によって参照される素材単語メモリ33と、これら各構成を統括制御して携帯型電話機2より送られた心理状態に適合した応答情報を作成して携帯型電話機2に送る制御を実行する制御部34とを備えるサーバ装置30を備え、無線又は有線によって上述の携帯型電話機2とネットワーク40を介して接続されている。

この通信システムでは、例えば、ユーザが携帯型電話機2にて通話を終えたときに、解析された心理状態がサーバ装置30に送られ、このサーバ装置30にて適合する 応答情報が作成されて携帯型電話機2に送り返されるため、携帯型電話機単体で本 発明を実現した場合と同様に、使用者の心理状態に応じて携帯型電話機自身が語りかけてくるような、若しくは架空のペットからメッセージが届いたかのような演出ができ、機器のエンタテインメント性を向上することができるとともに、携帯型電話機の構成がより簡素化されるという利点がある。

なお、応答情報を作成する機能をネットワーク上のサーバ装置にもたせた上述の例をさらに発展させて、センサデータ解析部19及び解析の際に参照される心理状態メモリ20をサーバ装置側に設けてもよい。また、特徴単語を抽出する特徴単語抽出部35を備えていてもよい。これにより携帯型電話機2の構成がより簡素化でき、さらに心理状態メモリの容量に制限がなくなるため、より多くの生体データに対する心理状態の情報を含めることができる。

また、上述の各例では、ユーザの心理状態に適合して作成される応答情報が文章であるとして説明したが、単語又は単語の羅列、或いはいわゆる絵文字でもよい。また、これらの作成された単語や文章をテキスト音声合成処理により音声として出力するようにしてもよい。さらに、心理状態に応じてキャラクタの表情や仕草を変化させるアニメーションであってもよいし、ユーザの気分を落ち着かせるような風景等の画像データであってもよいし、気分を和ませる又は高ぶらせるようなメロディや楽曲を含めた音声データであってもよい。もちろん、これらを組み合わせて応答情報としてもよい。この場合、絵文字、単語や文章に対応する音声出力用のデータ、アニメーション用の画像素材、風景等の画像データ、音声データ等は、文章作成用のデータを蓄積した素材単語メモリ22に相当するメモリに用意されており、応答情報作成部21によって抽出され、応答用の情報が作成される。

ここで、本発明に適用可能な生体センサについて説明する。生体センサの形態は、 本具体例にて説明したように本体部10と一体化されていなくてもよい。例えば、セン サ部のみを独立し検出したデータを携帯型電話機1に送信できるようにすれば、接触 によって得られる生体データのみならずさらに多くの生体データを取得することがで きる。すなわち、生体センサの形態に応じて、心臓の拍動、呼吸、血中飽和酸素濃度、眼球運動、脳内血流、脳活動、身体運動等の生体現象から得られる発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO(血中酸素飽和度)を検出できるセンサが適用可能である。本発明に使用できる生体センサの他の例を、図6を用いて説明する。

センサ部18に使用するセンサとしては、例えば、血流計101、脳波計102、眼球運 動センサ103、心電計104、振動ジャイロ105、加速度センサ106、筋音計107、皮 膚温度センサ108、体動加速度センサ109、皮膚導電率センサ110、足圧センサ11 1、脈拍計112等がある。血流計101は、人体に赤外線を放射し、その赤外光の反 射により脳内血流量や血中酸素の濃度を測定する。脳波計102は、脳内を流れる電 流を基にα波やβ波などの脳波を測定する。眼球運動センサ103は、頭部に取り付 けられ頭部電圧を基に眼球の振動周波数成分を測定する。或いはビデオカメラでユ ーザの眼球の動きを検出してもよい。心電計104は、心筋が発信する電流を基に心 拍数を計測する。振動ジャイロ105は、角速度を基に胸部運動や呼吸数を測定する 。筋音計107は、人体の筋収縮時に発生する体表面微細振動を計測し疲労との関 連があるとされる筋音を測定する。皮膚温度センサ108は、体温を計測する。皮膚導 電率センサ110は、皮膚電気抵抗を基に発汗量を測定する。足圧センサ111は、人 間の移動距離や動作を検出する。これらの生体センサのなかには、リストバンドタイプ や指輪タイプのように軽量化し、身体に装着できるようにしたものもある。装置の操作 部分等に設けることができるセンサであれば、ユーザが装置を操作しようと操作部に 接触したときに生体データを測定することもできる。また、例えば、携帯型電話機に入 力される音声データからユーザの声紋の特徴を解析することによって生体情報を解 析することもできる。

上述したセンサを用いれば、より複雑な生体データを検出できるため、解析して得られる心理状態の精度があげられるうえに心理状態のバリエーションも増やせる。 なお、本発明は、図面を参照して説明した上述の実施例に限定されるものではなく、添付の請求の範囲及びその主旨を逸脱することなく、様々な変更、置換又はその 同等のものを行うことができることは当業者にとって明らかである。 産業上の利用可能性

[0006] 本発明は、携帯型電話機に限らず、特に使用者が常時携帯して用いる電子機器に本発明を適用することによって、電子機器のエンタテインメント性を向上することができる。これにより、使用者の電子機器に対する親密度を増進することができ、単なる電子機器という枠組みを超えた幅広いコミュニケーションツールとして利用できる。

請求の範囲

- [1] 1. 使用者の生体情報を検出する生体情報検出手段と、
 - 上記検出された生体情報に対応する心理状態を解析する心理状態解析手段と、
 - 上記解析された心理状態に適合した情報を生成する情報生成手段と、
 - 上記生成された情報を出力する出力手段と

を備えることを特徴とする情報処理端末。

- [2] 2. 上記生体情報は、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO2(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報であることを特徴とする請求の範囲第1項記載の情報処理端末。
- [3] 3. 素材データが蓄積された蓄積手段を備え、

上記情報生成手段は、上記解析された心理状態に適合した情報を上記蓄積手段より選択される素材データから生成することを特徴とする請求の範囲第1項記載の情報処理端末。

[4] 4. 上記解析された心理状態を外部機器に送信し、該心理状態に基づいて外部機器にて選択された素材データを受信する送受信手段を備え、

上記情報生成手段は、上記解析された心理状態に適合した情報を上記外部機器より受信した素材データから生成することを特徴とする請求の範囲第1項記載の情報処理端末。

- [5] 5. 上記情報生成手段によって生成される情報は、単語又は文章であることを特徴と する請求の範囲第1項記載の情報処理端末。
- [6] 6. 使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を抽出する単語抽出手段と

上記抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、

上記情報生成手段は、上記抽出された単語を使用して単語又は文章を生成することを特徴とする請求の範囲第5項記載の情報処理端末。

[7] 7. 上記出力手段は、上記情報生成手段によって生成される単語又は文章を表示す

る表示手段であることを特徴とする請求の範囲第5項記載の情報処理端末。

- [8] 8. 上記出力手段は、上記情報生成手段によって生成される単語又は文章を、音声出力に変換する音声出力手段を備えることを特徴とする請求の範囲第5項記載の情報処理端末。
- [9] 9. 情報提供装置と情報処理端末とからなる通信システムであって、

上記情報処理端末は、使用者の生体情報を検出する生体情報検出手段と、上記 検出された生体情報に対応する心理状態を解析する心理状態解析手段と、上記解 析された心理状態を上記情報提供装置に送信し、該心理状態に基づいて上記情報 提供装置にて生成された心理状態に適合した情報を受信する送受信手段と、上記 受信した情報を出力する出力手段とを備え、

上記情報提供装置は、上記送信された心理状態に適合した情報を生成する情報 生成手段と、上記生成された情報を上記情報処理端末に送信する送信手段と を備えることを特徴とする通信システム。

- [10] 10. 上記情報提供装置は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、 上記情報生成手段は、上記解析された心理状態に適合した情報を上記蓄積手段 より選択される素材データから生成することを特徴とする請求の範囲第9項記載の通 信システム。
- [11] 11. 上記情報生成手段によって生成される情報は単語又は文章であることを特徴とする請求の範囲第9項記載の通信システム。
- [12] 12. 上記情報提供装置は、使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を 抽出する単語抽出手段と、上記抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、 上記情報生成手段は、上記抽出された単語を使用して単語又は文章を生成することを特徴とする請求の範囲第11項記載の通信システム。
- [13] 13. 上記情報提供装置における上記送信手段では、該単語又は文章を電子メールとして上記情報処理端末に送信することを特徴とする請求の範囲第11項記載の通信システム。
- [14] 14. 上記情報提供装置は、上記情報生成手段によって生成される単語又は文章を 、音声出力に変換する音声出力手段をさらに備え、

上記音声変換手段で得られた音声出力を上記情報処理端末に送信することを特徴とする請求の範囲第11項記載の通信システム。

[15] 15. 上記情報処理端末は、上記送受信手段で受信した単語又は文章を、音声出力に変換する音声出力手段をさらに備え、

上記音声出力手段で得られた音声出力を上記出力手段により出力することを特徴とする請求の範囲第11項記載の通信システム。

- [16] 16. 上記生体情報は、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO2(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報であることを特徴とする請求の範囲第9項記載の通信システム。
- [17] 17. 情報提供装置と情報処理端末とからなる通信システムであって、

上記情報処理端末は、使用者の生体情報を検出する生体情報検出手段と、上記 検出された生体情報を上記情報提供装置に送信し、該生体情報に基づいて上記情 報提供装置にて生成された情報を受信する送受信手段と、上記受信した情報を出 力する出力手段とを備え、

上記情報提供装置は、上記送信された生体情報に対応する心理状態を解析する 心理状態解析手段と、上記解析された心理状態に適合した情報を生成する情報生 成手段と、上記生成された情報を上記情報処理端末に送信する送信手段とを備える ことを特徴とする通信システム。

- [18] 18. 上記情報提供装置は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、 上記情報生成手段は、上記解析された心理状態に適合した情報を上記蓄積手段 より選択される素材データから生成することを特徴とする請求の範囲第17項記載の 通信システム。
- [19] 19. 上記情報生成手段によって生成される情報は単語又は文章であることを特徴と する請求の範囲第17項記載の通信システム。
- [20] 20. 上記情報提供装置は、使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を 抽出する単語抽出手段と、上記抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、

上記情報生成手段は、上記抽出された単語を使用して単語又は文章を生成することを特徴とする請求の範囲第19項記載の通信システム。

- [21] 21. 上記情報提供装置における上記送信手段では、該単語又は文章を電子メールとして上記情報処理端末に送信することを特徴とする請求の範囲第19項記載の通信システム。
- [22] 22. 上記情報提供装置は、上記情報生成手段によって生成される単語又は文章を 、音声出力に変換する音声出力手段をさらに備え、

上記音声変換手段で得られた音声出力を上記情報処理端末に送信することを特徴とする請求の範囲第19項記載の通信システム。

[23] 23. 上記情報処理端末は、上記送受信手段で受信した単語又は文章を、音声出力に変換する音声出力手段をさらに備え、

上記音声出力手段で得られた音声出力を上記出力手段により出力することを特徴とする請求の範囲第19項記載の通信システム。

- [24] 24. 上記生体情報は、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO2(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報であることを特徴とする請求の範囲第17項記載の通信システム。
- [25] 25. 情報提供装置を介して通信機器間の情報通信が可能とされている通信システムにおいて、

使用者の生体情報を検出する生体情報検出手段と、

上記検出された生体情報に対応する心理状態を解析する心理状態解析手段と、 上記解析された心理状態を上記情報提供装置に送信する送信手段と を備える第1の通信機器と、

上記送信された心理状態に適合した情報を生成する情報生成手段と、

上記心理状態に適合した情報を第2の通信機器に送信する送信手段を備える情報提供装置と

からなることを特徴とする通信システム。

- [26] 26. 上記情報提供装置は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、 上記情報生成手段は、上記解析された心理状態に適合した情報を上記蓄積手段 より選択される素材データから生成することを特徴とする請求の範囲第25項記載の 通信システム。
- [27] 27. 上記情報生成手段によって生成される情報は単語又は文章であることを特徴と する請求の範囲第25項記載の通信システム。
- [28] 28. 上記情報提供装置は、使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を 抽出する単語抽出手段と、上記抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、 上記情報生成手段は、上記抽出された単語を使用して単語又は文章を生成することを特徴とする請求の範囲第27項記載の通信システム。
- [29] 29. 上記情報提供装置における上記送信手段では、該単語又は文章を電子メールとして送信することを特徴とする請求の範囲第27項記載の通信システム。
- [30] 30. 上記第2の通信機器は、受信した単語又は文章を出力する出力手段を備え、該 出力手段は、上記受信した単語又は文章を表示する表示手段であることを特徴とす る請求の範囲第29項記載の通信システム。
- [31] 31. 上記情報提供装置は、上記情報生成手段によって生成される単語又は文章を 音声出力に変換する音声変換手段をさらに備え、 上記音声変換手段で得られた音声出力を上記第2の通信機器に送信することを特
- 徴とする請求の範囲第27項記載の通信システム。
- [32] 32. 上記第2の通信機器は、音声出力として受信した単語又は文章を外部に出力する音声出力手段を備えることを特徴とする請求の範囲第31項記載の通信システム。
- [33] 33. 上記生体情報は、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイブレーション)、筋電位、SPO2(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み合わせから得られる情報であることを特徴とする請求の範囲第25項記載の通信システム。
- [34] 34. 情報提供装置を介して通信機器間の情報通信が可能とされている通信システムにおいて、

使用者の生体情報を検出する生体情報検出手段と、

上記検出された生体情報を上記情報提供装置に送信する送信手段と を備える第1の通信機器と、

上記送信された生体情報に対応する心理状態を解析する心理状態解析手段と、

上記解析された心理状態に適合した情報を生成する情報生成手段と、

上記心理状態に適合した情報を第2の通信機器に送信する送信手段を備える情報提供装置と

からなることを特徴とする通信システム。

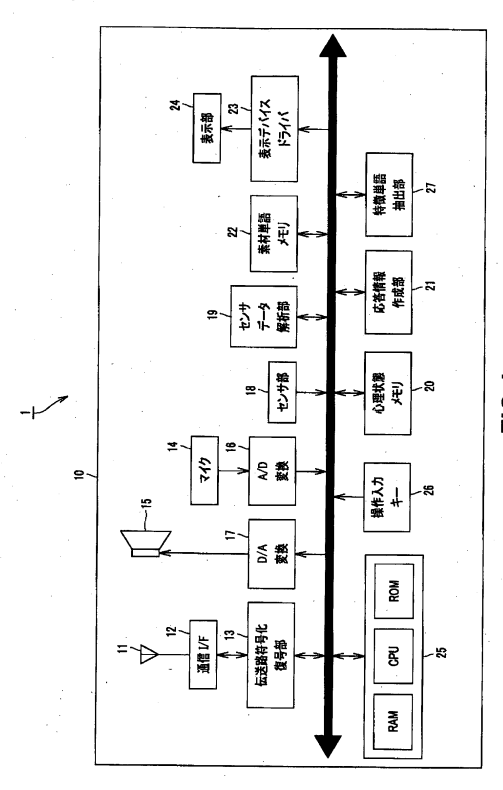
- [35] 35. 上記情報提供装置は、素材データが蓄積された蓄積手段を備え、 上記情報生成手段は、上記解析された心理状態に適合した情報を上記蓄積手段 より選択される素材データから生成することを特徴とする請求の範囲第34項記載の 通信システム。
- [36] 36. 上記情報生成手段によって生成される情報は単語又は文章であることを特徴とする請求の範囲第34項記載の通信システム。
- [37] 37. 上記情報提供装置は、使用者が作成した文章にて使用された特徴的な単語を 抽出する単語抽出手段と、上記抽出された単語を記憶する単語記憶手段とを備え、 上記情報生成手段は、上記抽出された単語を使用して単語又は文章を生成することを特徴とする請求の範囲第36項記載の通信システム。
- [38] 38. 上記情報提供装置における上記送信手段では、該単語又は文章を電子メールとして送信することを特徴とする請求の範囲第36項記載の通信システム。
- [39] 39. 上記第2の通信機器は、受信した単語又は文章を出力する出力手段を備え、該 出力手段は、上記受信した単語又は文章を表示する表示手段であることを特徴とす る請求の範囲第36項記載の通信システム。
- [40] 40. 上記情報提供装置は、上記情報生成手段によって生成される単語又は文章を 音声出力に変換する音声出力手段をさらに備え、

上記音声変換手段で得られた音声出力を上記第2の通信機器に送信することを特徴とする請求の範囲第36項記載の通信システム。

[41] 41. 上記第2の通信機器は、音声出力として受信した単語又は文章を外部に出力す

る音声出力手段を備えることを特徴とする請求の範囲第40項記載の通信システム。 42. 上記生体情報は、発汗、心拍、脈拍、呼吸、瞬目、眼球運動、凝視時間、瞳孔 径の大きさ、血圧、脳波、体動、体位、皮膚温度、皮膚電気抵抗、MV(マイクロバイ ブレーション)、筋電位、SPO₂(血中酸素飽和度)の少なくとも1つ又はこれらの組み 合わせから得られる情報であることを特徴とする請求の範囲第34項記載の通信システム。

[図1]



<u>E</u>

[図2]

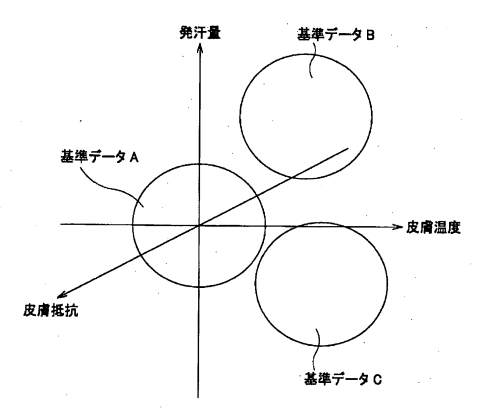


FIG.2

[図3]

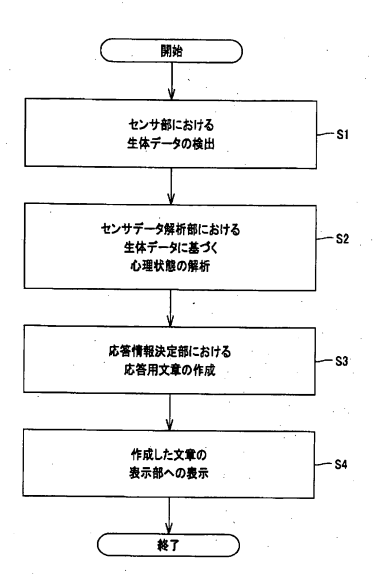


FIG.3

[図4]

カテゴリ	基本単語	特徴単語	•••
挨拶	おはよう		•••
	こんにちは	こんちわ	•••
	こんばんは		
	•••		•••
	• • •		•••
人称	父	パピー	
	お父さん		• • •
	1979		
			* 1 •
	母		
	お母さん	マミー	• • •
	रर		
	•••	,	

FIG.4

[図5]

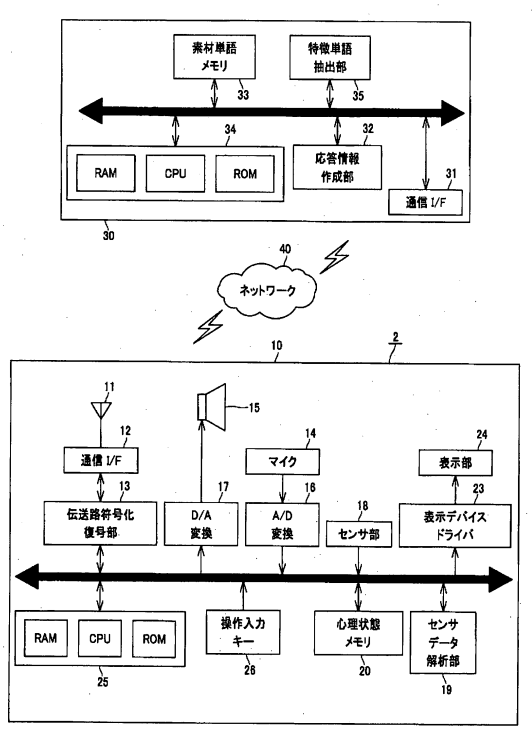


FIG.5

[図6]

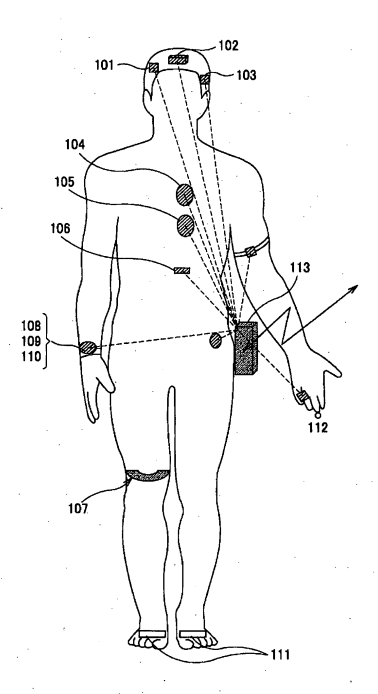


FIG.6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011706

	101/012	004/011/00
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61B5/16, H04M3/42, G06F3/00		
According to International Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by cl Int.Cl ⁷ A61B5/16, H04M3/42, G06F3/00	lassification symbols)	
``		
l . -	ent that such documents are included in the itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	e fields searched 1996–2004 1994–2004
Electronic data base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	rms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category* Citation of document, with indication, where ar	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X JP 2001-344352 A (Toshiba Co 14 December, 2001 (14.12.01), Y Full text; all drawings		1-5,7-11, 14-19,22-24 13,21
A & US 2001-049471 A1 & US	2003-194205 A1 2003-204132 A1	6,12,20
X JP 2003-153905 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), Y 27 May, 2003 (27.05.03), Full text; all drawings (Family: none)	Electric	1-5,7-11, 14-19,22-24 13,21 6,12,20
(rancity, none)		
	<u></u>	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	·
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance errier application or patent but published on or after the international	the principle or theory underlying the invention	
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	"X" document of particular relevance; the cl considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl	ered to involve an inventive
document of particular relevance; the claimed invention car considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed """ document of particular relevance; the claimed invention car considered to involve an inventive step when the documents with one or more other such documents, such cor being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		tep when the document is documents, such combination art
ate of the actual completion of the international search 02 September, 2004 (02.09.04) Date of mailing of the international search report 21 September, 2004 (21.09.04)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP2004/011706	
). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· ·
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant		Relevant to claim No
X Y	JP 2003-018250 A (Kabushiki Kaisha Konam Computer Entertainment Japan), 17 January, 2003 (17.01.03), Full text; all drawings	1-5,7,9-11, 16-19,24 8,13-15, 21-23	
A	(Family: none)		6,12,20
X Y	JP 2002-34936 A (Sharp Corp.), 05 February, 2002 (05.02.02), Full text; all drawings	1-5,7,9-11, 16-19,24 8,13-15,	
A	& US 2002-105427 Al	21-23 6,12,20	
Y	JP 2002-263107 A (Kabushiki Kaisha Rapur 17 September, 2002 (17.09.02), Full text; all drawings (Family: none)	13,21	
A	JP 2001-125900 A (Yazaki Corp.), 11 February, 2001 (11.02.01), Full text; all drawings (Family: none)		6,12,20
			•
. }			
ŀ			
		•	
1		-	
Ì	· .		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011706

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of iter	m 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) if Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	for the following reasons:
 2. X Claims Nos.: 25-42 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: "A communication system" for generating from "a psychologic from "a first communication device" "information corr psychological state" and transmitting it to "a second comm is not supported by the Description. 3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third 	al state" acquired esponding to the unication device"
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first s	heet) .
 As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search reclaims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority diany additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search fees were timely paid by the applicant, this international fee. 	eport covers all searchable id not invite payment of
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this interestricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protein No protest accompanied the payment of additional search fees.	
	·